

SOLUZIONI DI BUILDING AUTOMATION PER L'EFFICIENZA ENERGETICA



Ai sensi dell'art. 7,
comma 3 del DPR
137/2012 e del
Regolamento per la
**Formazione Continua
dei Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati,**
la partecipazione all'evento
consentirà
l'acquisizione di n. 3 CFP



Organizza il SEMINARIO:

La norma EN 15232: novità, applicazioni pratiche e obblighi.

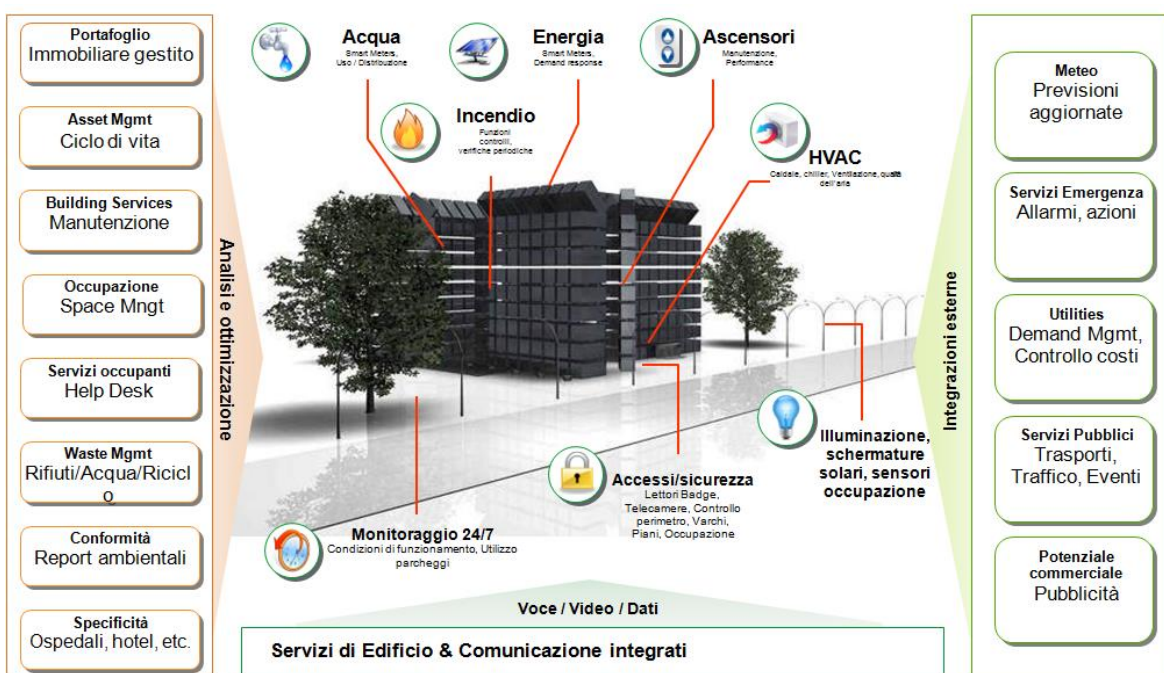
Titoli di efficienza energetica e
Conto Termico opportunità per
installatori e progettisti, casi
pratici su edifici nuovi e su
riqualificazioni

Il seminario si terrà presso:

Distilleria Marzadro

Via Per Brancolino, 10 - 38060
Nogaredo (Trento)

Mercoledì 29 marzo 2017



Programma

h 14.45 Registrazione dei partecipanti.

h 15 Saluti e introduzione a Schneider Electric.

h 15.30 Le normative della Building Automation, EN 16484 EN 15232 e loro applicazioni. Esempi pratici per gli impianti elettrici e meccanici.

h 16.30 Coffé break.

h 16.45 I Titoli di Efficienza Energetica ed il Conto Termico. Esempi di ottenimento dei titoli nel mondo idraulico e nel mondo elettrico, negli edifici esistenti ed in quelli nuovi.

h 17.30 Esempi di Sistemi di Supervisione Integrati per residenziale, terziario e ospedaliero. Soluzioni Tecniche per adeguarsi alle nuove norme e per ottenere i TEE.

h 18 Domande e chiusura lavori.

h 18.15 Buffet con aperitivo e **visita guidata alla distilleria.**

ISCRIZIONE:

<http://geco.schneiderelectric.it/iscrizione/PrenotazioneEsternoNew.aspx?Sess=3708>

In caso l'utente non fosse già registrato al portale formazione tecnica si proceda attraverso il seguente link:

REGISTRAZIONE:

<http://geco.schneiderelectric.it/Login.aspx>

Si prega di comunicare l'adesione entro il 22 marzo 2017 anche a:

lorenzo.berzi@schneider-electric.com

guarasci@ag-rea.it

agenzialz@gmail.com

Presentazione

Il seminario ha lo scopo di informare gli operatori sulle novità introdotte dall'ultima edizione della norma UNI EN 15232.

Seguirà una panoramica delle possibili applicazioni dei sistemi di Home e Building Automation, finalizzate al miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici, con approfondimento relativo alle applicazioni dove sono più significativi gli aspetti di Efficienza Energetica.

Si tratterà poi il tema del circolo virtuoso dell'efficienza energetica con un approfondimento puntuale sugli aspetti finanziari dei titoli di efficienza energetica e del conto termico.

Al termine del dibattito verrà consegnata una guida pratica all'utilizzo della norma.

Efficienza Energetica: impatto dell'automazione sulle prestazioni energetiche degli edifici

Guida Schneider Electric all'utilizzo della norma UNI EN15232: 2012

2016

Life is On | 

Schneider
Electric